



- UWAGI:
1. Układ sieci TN–C–S.
 2. Ochrona przed porażeniem: SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA.

INWESTOR	LS TECH–HOMES S.A.			PRACOWNIA	FHU "ReWit" Kraków		
OBIEKT	HALA PRODUKCYJNO–MONTAŻOWA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I WEWN. UKŁADEM KOMUNIKACYJNYM – ETAP I KONIECWAŁD			NR PROJ.	13/13		
				AUTORZY PROJEKTU		NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
TEMAT	INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE			PROJEKTOWAŁ	mgr inż. WITOLD URBANOWICZ		139/81
				OPRACOWAŁ	---		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT BLOKOWY ZASILANIA			SPRAWDZIŁ	mgr inż. RYSZARD DAMIJAN		26/81
				NR RYSUNKU	E1	NR ARCHIWALNY	SKALA X
DATA	11.2013	FAZA	PROJ. BUDOWLANY				